

### **Budowa sztucznej wieży lęgowej dla jerzyków.**

Konstrukcja wieży dla jerzyków ma formę słupa stalowego o minimalnej wysokości 6 m. Szczyt słupa to specjalnie zbudowana konstrukcja z umiejscowionymi skrzynkami lęgowymi. Na wieży umiejscowiono specjalne nagłośnienie służące do odtwarzania odgłosów wydawanych przez ten gatunek ptaków w celu zachęcenia do zamieszkania. Dobrze byłoby zainstalować kamery oraz mikrofony wewnątrz budek i udostępniać obraz wszystkim zainteresowanym miłośnikom przyrody co spełniałoby funkcję edukacyjną. Funkcjonalność wieży można poszerzyć o nowoczesną instalację oświetleniową zasilaną panelami fotowoltaicznymi oraz o funkcję informacyjną poprzez zamieszczenie tablicy zawierającej dane/ciekawostki z życia tych ptaków. Przy lokalizacji miejsca należy pamiętać o konieczności zapewnienia ptakom swobodnego dolotu do gniazd. Drzewa mogą znajdować się tylko z jednej strony wieży, dopuszczalna jest odległość nie mniejsza niż 10 metrów.

Ptak ten potrafi podczas doby zjeść od 4 tys. do nawet 20 tys. sztuk komarów. Zatem spędzanie wolnego czasu na Górze Jasia będzie się kojarzyło z przyjemnością, a nie z uciążliwymi owadami.

L.p.	Składowe części zadania	Koszt w zł
1.	Konstrukcja stalowa wieży, ocynkowana, malowaną. Zestaw 90szt. budek lęgowych w konstrukcji drewnianej z nieckami lęgowymi. Programowalny system oświetleniowy LED oraz wabiący. Tablica informacyjna	70 000
2.	Fundament prefabrykowany – dla gruntów średnich	10 000
3.	Montaż fundamentu wieży	13 000
4.	Prace przygotowawcze ( badania geologiczne, mapa, opisy, uzgodnienia, uzyskanie pozwolenia, operat)	6 999
	Razem	99 999

Przykładowe realizacje:





